

# VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



## Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage
- D-SUB 9-Anschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688793
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918822927
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,704 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt	nein

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1200 V
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

Anschlussart	Lötkelch
--------------	----------

### Maße

Breite	14,4 mm
Höhe	31,19 mm
Länge	12,93 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontaktträger	PBT

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

# VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

## Montage

Montageart	Bohrung
------------	---------

# VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder

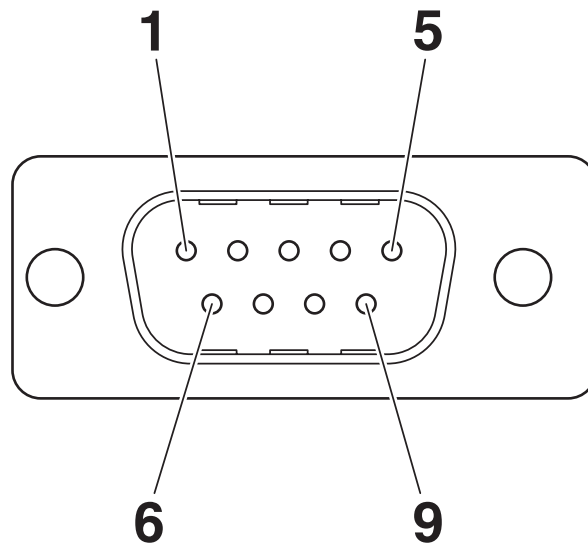
1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>



## Zeichnungen

Schemazeichnung



# VS-09-ST-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c